

Firme _____ Téléphone _____

Pers. à contacter _____ E-Mail _____

Condition de travail:

Type de materiau: textile film papier autres: _____

Epaisseur (µm ou mm) _____ Largeur de bande (mm) _____

Poids (g/m²) _____ Température max (°C) _____

Vitesse de défilement (m/min) _____ Tension bande (daN/cm) _____

angle d'enveloppement (°) _____ Utilisation en milieu humide sec

Caractéristiques du rouleau:

Longuer du revêtement (mm) _____ flasques (traitement de surface sur les) non oui

Longuer de table (mm) _____ bouts d'axes (traitement de surface sur les) non oui

Longuer totale (mm) _____ Diamètre / Longuer bouts d'axe (mm) _____

Diamètre du noyau (mm) _____ dureté (Shore A / P&J) _____

Diamètre av. revêtement (mm) _____ Refroidissement non oui
 ext int

Résistance aux agents chimiques: Acides Bases Huiles Solvants

commentaire / détails: _____

autres condition d'utilisation: _____

Noyau:

noyau avec flasques serrés et bouts d'axe fixe noyau avec roulements intérieurs

noyau nouveau (à réaliser d'après les données de l'utilisateur, suivant plan ou croquis) noyau existants

materiau: acier aluminium autre: _____

